

Makita®

EG241A / Generátor



Leszállított tartozékok :

- 12V-os kábel csipesszel
- Gyertyakulcs

Műszaki adatok: (Generátor)

Típus: Szénkefés, öngerjesztő, 2-pólusú, egyfázisú

Feszültségszabályozás: AVR típusú

AC kimenet

Feszültség- Frekvencia: 230V / 50Hz

Névleges áram: 8,7 A

Névleges teljesítmény: 2000 VA (W)

Maximum teljesítmény: 2400 VA (W)

DC kimenet

Feszültség: 12 V

Névleges áram: 8,3 A

Jellemzők:

Olajszenzor (Alacsony olajszintnél a motor leáll)

Csendes üzemód / Stabil teljesítmény / Üzemanyagszint kijelző

Subaru-Robin motor / Egyszerű karbantartás / Könnyű indítás

Automatikus feszültségszabályozás

Megnövelt üzemanyagtartály, akár 12 órás működést biztosít

Műszaki adatok: (Motor)

Modell: EX17D

Típus: Robin (Subaru), léghűtéses, 4-ütemű, OHC, benzínmotor

Lökettérfogat: 169 cm³

Üzemanyag: Ólommentes benzín

Üzemanyag tartály kapacitás: 12,8 l

Motorolaj kapacitás: 0,6 l

Névleges üzemidő / tank: 10,5 h

Gyújtó gyertya típusa: BR-6HS (NGK)

Indítás: Manuális

Üzemanyag fogyasztás (75%-os terhelésnél): 1,0 l/h

Súly: 47 kg

Makita Elektromos Kiszékelésbiztosító Kft.

8000 Székesfehérvár, Takarodó u. 2.

Tel.: +36 22 507-472, Fax: +36 22 507-484